



SIİRT İL MİLLİ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ

2020

# İLKOKUL

5 - 9 EKİM

4

ÖDEU TAKİP SİSTEMİ

## EŞ ANLAMLI SÖZCÜKLER

Türkçe'mizde yazılışları ayrı ama anlamları aynı olan sözcükler vardır. Bu sözcüklere **eş anlamlı** veya **anlamdaş** diyoruz.

**Örnek:** Kara-siyah Siyah renkli kalemimi gördün mü? Kara renkli kalemimi gördün mü? İkisi de aynı anlama geliyor.

Ak-beyaz Yumurtanın ak kısmını yemelisin. Yumurtanın beyaz kısmını yemelisin.

Aşağıdaki cümlelerde geçen eş anlamlı kelimeleri bulup, cümleyi örnekte olduğu gibi yeniden yazalım.

**Örnek:** Cümleler, kelimelerden oluşur. Tümceler, sözcüklerden oluşur. **Burada cümle - tümce ile kelime ise sözcükle yer değişmiştir.**

Akşam konuklara hediye dağıtıldı.

Aldığı armağanları hısımlarına dağıtmış.

Bazı insanlarda merhamet yoktur.

Siirt ilimiz çok esintilidir.

Bozuk lambayı kim onardı.

Bu öğrenciler, bu binada oturamaz.

Bu yıl okula üç yeni öğretmen geldi.

Bu yıl **oyumu** kullanıp, **vazifemi** yapacağım.

Deniz kıyısında eski **dostlarla** birlikteydik.

**Elbiselerinle** sınıfı süpürme.

Evde **kıymetli** ne varsa çalmış.

Faydasız **ilave** iş yapma.

**Harpte** **esirler** tek tek sayıldı.

Her insan **yurdunda** **özgür** yaşamalı.

**Hisseme** düşeni şartsız kabul ettim.

Küçükte olsa **payıma** düşeni aldım.

O çok **düzenbazdı.**

Oyuncular **görevlerini** güçlkle yaptılar.

Ödevini yap, yüzümü **kara** çıkarma.

Yaz kursunun amacı, öğrencilerin **kaliteli** zaman geçirirken kendilerini geliştirmelerini sağlamaktır.

Fikret Bey hastanemizin **değerli doktorlarından** biridir.

**Aşağıdaki soruları çözelim**

**Soru 1** Aşağıdaki kelime çiftlerinin hangisi eş anlamlıdır?

- A) Soğuk - Sıcak
- B) İleri - Geri
- C) Açıkgöz - Kurnaz
- D) Uzun – Kısa

**Soru 2** " Doğum günümde babam bana hediye aldı." cümlesinde altı çizili kelimenin eş anlamı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Armağan
- B) Güzel
- C) Fakir
- D) Sevecen

**Soru 3** " Bugün okulda nöbetçi olmaya mecbur kaldım." cümlede altı çizili kelimenin anlamdaşı hangisidir?

- A) İhtiyaç
- B) Zorunlu
- C) İstekli
- D) Seri

**Soru 4** "Feride, ödevini yaparken " kabul etme " sözcük grubunun eş anlamını bulamadı. " ifadeye göre hangi sözcükte doğru anlamı vardır?

- A) İptal
- B) İspat
- C) Onay
- D) İnkâr

**Soru 5** Aşağıdaki kelimelerden hangisinin anlamdaşı yoktur?

- A) İçecek
- B) Macera
- C) Piknik
- D) Doğa

**Soru 6** " Hayrettin'e arabanın tamir edilmesi için teklifte bulundum. " cümlede altı çizilen sözcüklerin yerine hangi sözcük çiftini yazarsak cümlemin anlamı değişmez?

- A) güç - koşullarda
- B) karışık - ortamlarda
- C) güç - saatlerde
- D) onarım – öneride

**Soru 7** " Mahkemede delil olarak kullandı. " cümlesinde " delil " sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Kanıt
- B) Görece
- C) Koz
- D) Öneri

**Soru 8** " Dil bilgisinde sözcük türlerini öğrendik. " cümlesinde " türlerini " yerine aşağıdaki sözcüklerden hangisini yazarsak anlam değişmez?

- A) bölümlerini
- B) çeşitlerini
- C) kalitelerini
- D) sayılarını



**Soru 9** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " kas " sözcüğünün eş anlamlısı kullanılmıştır?

- A) Spor salonunda mekik çektim.
- B) Adalesinde yırtık tespit edildi.
- C) Her gün sahilde yürüyüş yapıyorum.
- D) Okullar tatile girdi.

**Soru 10** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " kişi, şehir, oy, yel "sözcüklerinden birinin eş anlamlısı kullanılmamıştır?

- A) Buralar artık kentleşti.
- B) Sende artık bir bireysin.
- C) Yarın rey kullanmaya gedeceğiz.
- D) Haftaya halı saha maçı varmış.

**Soru 11** Aşağıdaki eşleşmelerden hangisi diğer üçünden anlam ilişkisi yönünden farklıdır?

- A) rötar - gecikme
- B) iyi - kötü
- C) ağır - hafif
- D) büyük – küçük

**Soru 12** Baytar - Veteriner

Genç - ihtiyar

Nadir - ender

Para - nakit

Yukarıda verilen eşleşmelerden kaç tanesi anlamdaştır?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

**Soru 13** " Sevinç gözyaşlarından sonra neşeli günler bizi bekliyor. " cümlede hangi sözcük eş anlamlısı ile birlikte verilmiştir?

- A) göz
- B) gün
- C) yaş
- D) sevinç

**Soru 14** " nutuk " kelimesinin eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) sakat
- B) söylev
- C) görmez
- D) netice

**Soru 15** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde " konuk " sözcüğüyle eş anlamlı sözcük vardır?

- A) Dostlarımızla fuarda karşılaştık.
- B) Seni ailemle tanıştıracacağım.
- C) Bu akşam teyzemlere misafir geldi.
- D) Geziye arkadaşlarla gittik.

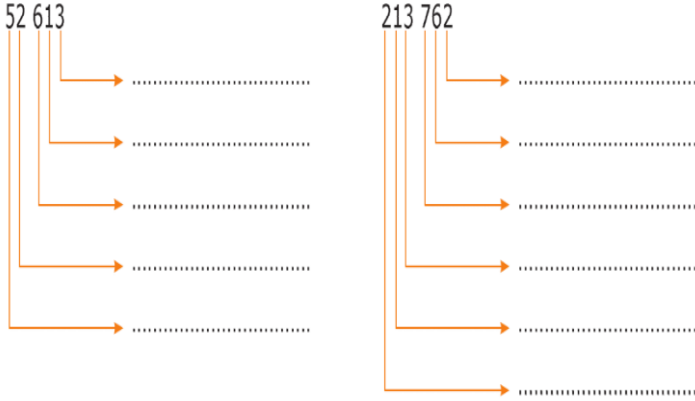
### 4,5,6 BASAMAKLI DOĞAL SAYILARIN BÖLÜKLERİ, BASAMAKLARI VE DOĞAL SAYILARI ÇÖZÜMLEME



#### Bilgi Kutusu

Doğal sayıları kolay okuyup yazabilmek için bölük ve basamaklarına ayırınız. Bölükler, birler bölüğü, binler bölüğü... şeklinde devam eder. Her bölük içinde üç tane basamak vardır. Birler bölüğü; birler, onlar ve yüzler basamaklarından oluşur. Binler bölüğü ise binler, on binler, yüz binler basamaklarından oluşur.

Aşağıda verilen sayıların basamaklarının adlarını yazınız.



Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
5	2	2	1	3	7
6	1	3	7	6	2
3					

Aşağıda binler ve birler bölüğü tablosu verilmiştir. Buna göre boş kutulara gelmesi gereken sayıları yazınız.

Binler Bölüğü	Birler Bölüğü	Sayı
742	315	.....
.....	.....	60 124
.....	.....	59 928
81	312	.....



Aşağıdaki tablolarda verilen doğal sayıları bölüklerine ayırınız.

4719	
Binler bölüğü	Birler bölüğü

765 348	
Binler bölüğü	Birler bölüğü



Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere uygun sözcükleri yazınız.

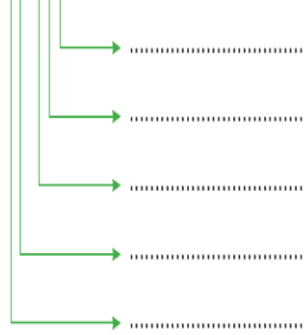
- ★ 4, 5, 6 basamaklı doğal sayıların iki bölüğü vardır: ..... bölüğü ve ..... bölüğü.
- ★ Birler bölüğünde ..... basamağı; binler bölüğünde ..... basamağı vardır.
- ★ Her rakam bulunduğu basamağa göre ..... değeri alır.

128 643 doğal sayısını basamak tablosunda inceleyelim.

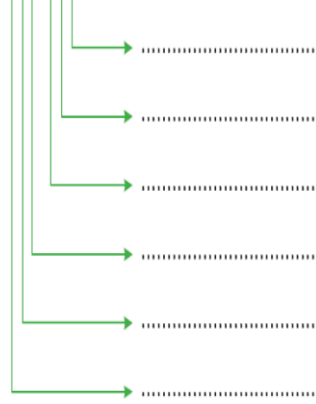
	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak Adları	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Sayı	1	2	8	6	4	3
Rakamın Basamak Değeri	100 000	20 000	8 000	600	40	3

Aşağıda verilen sayıların basamaklarının adlarını yazınız.

47 612

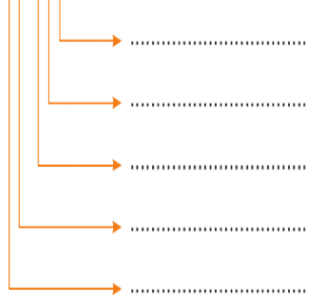


297 389

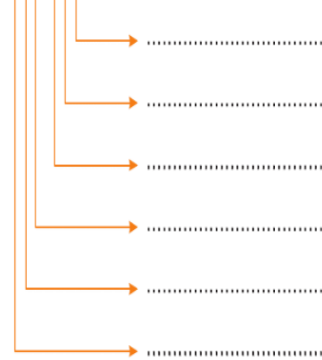


Aşağıda verilen sayıların basamaklarının adlarını yazınız.

52 613



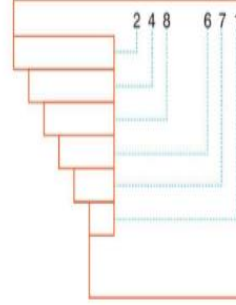
213 762



Aşağıdaki doğal sayıların rakamlarının basamak değerlerini tabloya yazınız.

	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
2147						
827 614						
934 426						
125 742						

Aşağıda verilen doğal sayıların basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini yazıp, soruları cevaplayınız.

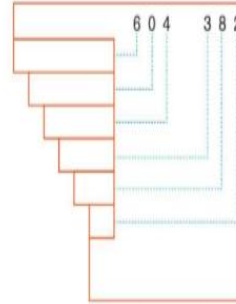


Binler bölümünde hangi sayı vardır?

7'nin basamak değeri kaçtır?

On binler basamağındaki rakam kaçtır?

8 rakamı hangi basamaktır?



Birler bölümünde hangi sayı vardır?

Yüzlük sayısı, birlik sayısından kaç fazladır?

8 rakamı hangi basamaktır?

Basamak değeri 4000 olan rakam hangi basamaktır?

Aşağıda verilen doğal sayıların , rakamlarının bulunduğu basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

18 81



Basamak Adı	Rakamın Basamak Değeri

65 87



Basamak Adı	Rakamın Basamak Değeri



## Bilgi Kutusu



4, 5, 6 basamaklı doğal sayıları çözümlerken;

- ❖ Çözümlemeye en büyük basamaktan başlanır.
- ❖ Basamaktaki rakam ile basamak değeri çarpılır. Basamak değerleri toplanır.
- ❖ Çözümlenen sayının tüm basamak değerlerinin toplamı sayının kendisine eşittir.

Örneği inceleyerek verilen sayıları farklı biçimlerde çözümlayelim.

$$\begin{aligned}
 17\ 425 &= (1 \times 10\ 000) + (7 \times 1000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) \\
 &= 10\ 000 + 7000 + 400 + 20 + 5 \\
 &= 1 \text{ on binlik} + 7 \text{ binlik} + 4 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik}
 \end{aligned}$$

98 213 = \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Doğal sayıları çözümlenmiş halleriyle eşleştiriniz.**

500 550

 $(5 \times 100\ 000) + (5 \times 1000) + (5 \times 10)$ 

505 050

 $(5 \times 100\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 1)$ 

555 005

 $(5 \times 100\ 000) + (5 \times 100) + (5 \times 10)$ 

505 505

 $(5 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (5 \times 1000) + (5 \times 1)$ 

BİRAZ DA TEST ÇÖZELİM 😊

1) 7 on binlik + 5 yüzlük + 3 birlik

Yukarıda çözümlenmiş olan sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 753
- B) 7530
- C) 70503
- D) 70530

2)  $(3 \times 100\ 000) + (5 \times 1000) + (7 \times 10)$

Şeklinde çözümlenen sayı aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 305 070
- B) 35 070
- C) 350 700
- D) 357

3)  $24\ 108 = 20\ 000 + 4000 + 100 + 80$

Yukarıdaki sayı çözümlemesinde hangi basamaktaki sayının basamak değeri yanlış yazılmıştır?

- A) Birler basamağı
- B) Onlar basamağı
- C) Binler basamağı
- D) On binler basamağı

- 4) 326 178 27 107 407 123
- 370 702 707 707

Yukarıdaki sayılardan kaç tanesinin çözümlemesinde 7X1000 vardır?

- A) 1  
B) 2  
C) 3  
D) 4

5) Aşağıdaki sayılardan hangisinin onlar ve on binler basamağındaki sayıların çarpımı 56 'dır?

- A) 287 309  
B) 297 841  
C) 378 885  
D) 582 761

- 6) 145 789

Yukarıdaki sayıda hangi rakamın basamak değeri en büyüktür?

- A) 9  
B) 8  
C) 4  
D) 1

7)

162 636 sayısında tekrar eden rakamların basamak değerleri toplamı kaçtır?

- A) 6606  
B) 60 606  
C) 606 060  
D) 60 066

456 032

8) 456 032 sayısında binler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamı , birler bölümündeki rakamların sayı değerleri toplamından kaç fazladır?

- A) 10  
B) 20  
C) 5  
D) 25



# DÜNYAMIZIN DÖNME VE DOLANMA HAREKETLERİ

## KONU ÖZETİ VE

## DEĞERLENDİRME SORULARI

Dünyamız kutuplardan basık ve ekvatorunda biraz şişkindir. Dünyanın kendine özgü küreye benzeyen ama küre olmayan bu şekline **Geoid** denir.,

Dünya'mızın kutuplardan ve tam ortasından geçtiği düşünülen doğruya **Dünya'nın eksen**i denir.

Ekvator: Dünyamızı iki eşit yarıma ayıran ve Dünya'nın tam ortasından geçtiği varsayılan çizgiye **Ekvator** denir.

\* Dünya'nın ekseninin, Dünya yüzeyinden çıktığı noktaya **kutup** denir.

Dünyamızın iki türlü hareketi vardır.Bunlar dönme ve dolanma hareketleridir.Dönme hareketi kendi etrafında dönmesidir.Dolanma hareketi güneşin etrafında dönmesidir

Dünyanın iki türlü hareketi vardır:

### 1-) Kendi Eksen Etrafında Dönmesi

### 2-) Güneş Etrafında Dolanması

#### 1-DÖNME HAREKETİ

Dünya'mız küre şeklinde olduğundan bir tarafı Güneş ışınların alırken diğer tarafı alamaz. Güneş ışınlarının ulaştığı yerlerde gündüz,

Güneş ışınlarının ulaşmadığı yerlerde ise gece yaşanır. Dünya kendi eksen etrafında sürekli döner böylece gece ve gündüz birbirini takip eder. Gündüz yaşanan bölgelerde birkaç saat sonra gece yaşanır. Dünya kendi eksen etrafında bu dönüşünü 24 saatte tamamlar. Bu süre **bir gün** olarak kabul edilir.



Aşağıdaki görselde Güneş ışınlarının ulaştığı bölgelerde gündüz, Güneş ışınlarının ulaşmadığı bölgelerde ise gece yaşanır. Aynı zaman diliminde **bir yerde** gündüz yaşanırken **diğer** noktasında gece yaşanmaktadır

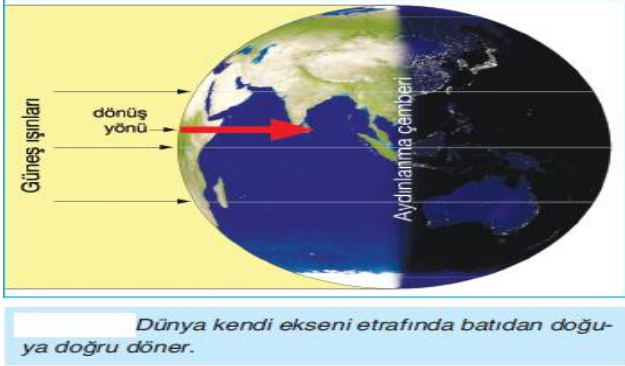


Dünya'nın batıdan doğuya doğru dönmesi, güneşin doğudan doğmasına ve batıdan batmasına neden olur. Buna bağlı olarak da ana yönler oluşur.

**Dünya kendi eksen etrafında döndüğü için:**

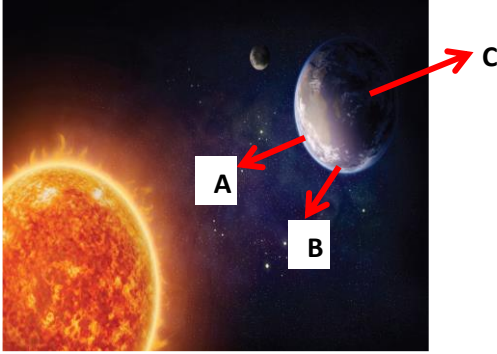
Güneş, gün içinde farklı konumlarda görünür. Aslında hareket eden güneş değil; dünyadır.

Güneş ışınlarının günlük geliş açıları değişir. Günlük (gece-gündüz) sıcaklık farkları meydana gelir. Cisimlerin gün içindeki gölge uzunlukları ve yönleri değişir.



### DEĞERLENDİRME SORULARI

1-



Yukarıdaki görseli inceleyerek tablodaki sorulara cevap verelim.

A noktasında günün hangi zamanı yaşanmaktadır?	..... ..... .....
C noktasında günün hangi zamanı yaşanmaktadır?	..... ..... .....
B noktasında günün hangi zamanı yaşanmaktadır?	..... ..... .....
Dünya üzerine gece yarısına ulaşacak ilk nokta neresidir?	..... ..... .....

Dünya üzerinde	.....
gece yarısına	.....
ulaşacak son nokta neresidir?	.....

2-Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun kelimelerle tamamlayınız.

Gölge

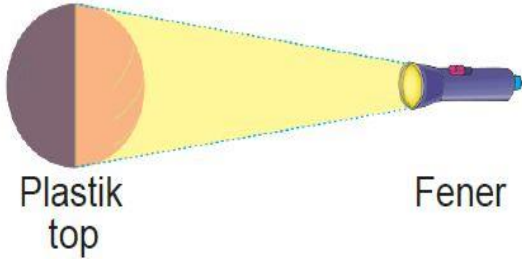
1 günde

Sıcaklık

Doğu

Güneş'in

- Dünya kendi etrafındaki dönüşünü .....tamamlar.
- Güneşin doğduğu yön .....olarak adlandırılır.
- Gün içinde .....farklı konumlarda görmemizin nedeni Dünya'nın günlük hareketidir.
- Dünya kendi etrafındaki hareketi sonucunda günlük..... farkları oluşur.
- Gün içinde .....boyla-rının değişmesinin nedeni Dünya'nın dönme hareketidir.



3-Gece ve gündüz oluşumunu modellemek isteyen Hüseyin aşağıdakilerden hangisini yaparsa uygun olur.

- A) topu kendi etrafında döndürmeli
- B) feneri top etrafında döndürmeli
- C) top fener etrafında döndürmeli
- D) feneri kapatıp açmalı

4-Aşağıdakilerden hangisi Dünya'nın kendi eksenini etrafında dönmesi sonucu değildir?





- A) Mevsimlerin oluşması
- B) Gece ve gündüzün oluşması
- C) Bir günün oluşması
- D) Türkiye'de sabah yaşanırken Japonya'da öğlen vakti olması

5-Güneş'in gökyüzünde farklı yerlerde görünmesinin sebebi nedir?

- A) Güneş'in Dünya'dan çok uzak olması
- B) Dünya'nın küre biçiminde olması
- C) Güneş'in etrafında bulunması
- D) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi

Kendi etrafımdaki bir tam dönüşüm 24 saat sürüyor. Gece ve gündüzüm vardır?

6-Yukarıdaki açıklama hangi kavram ile ilgilidir?a

- A) 
- B) 
- C) 
- D) 

7-Dünya'nın kendi etrafında bir tam dönüşünü tamamladığı süreye ...denir.

Boş bırakılan yere hangisi yazılmalıdır?

- A)YIL    B) AY    C)HAFTA    D)GÜN



8) Dünya' nın kendi etrafındaki dönüşü hangi yönden hangi yöne doğru olur ?

- A. Batıdan doğuya
- B. Doğudan batıya
- C. Kuzeyden güneye
- D. Güneyden kuzeye

- 1- Gece ve gündüz birbirini izler.
- 2- Cisimlerin gün içindeki gölge boyları değişir.
- 3- Günlük sıcaklık farkları oluşur.

9--Dünya' nın kendi çevresindeki 1 dolanımı hakkında hangisi veya hangileri doğrudur ?

- A. 1 – 2                      B. 1 – 3  
C. 1, 2 ve 3                D. 2 – 3

10-

**Dünyanın kendi  
etrafında  
dönmesi**

1.Gece gündüz oluşur.

2.Bir yıl oluşur

3.Mevsimler oluşur

10-Yukarıda "Dünya'nı  
sonucunda ne olur?

- A) yalnız 1                      B) yalnız 2  
C)1 ve 2                        D) 2 ve 3



11-Siirt'te yaşayan Ahmet Amerika'da yaşayan arkadaşı Mirhan ile telefonda görüştüğü sırada Siirt'te gündüz Amerika'da ise gecedir.

Bunun nedeni aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Güneş'in Dünya'ya uzak olması  
B) Dünya'nın kendi etrafında dönmesi  
C) Güneş'in aynı Dünya'nın her yerini aydınlatması  
D) Siirt'in Güneş'e daha yakın olması

## NELERDEN HOŞLANIYORUM? NELERİ YAPABİLİRİM?

**İlgi:** Belli bir olay, etkinlik ya da duruma karşı yakınlık duyma, ondan hoşlanma durumuna ilgi adı verilir.

**İhtiyaç:** Bir şeye gereksinim duymaya ihtiyaç denir.

**Yetenek:** Bir insanın bir şeyi anlama, yapabilme veya bir etkiye alabilme yeterliliğine yetenek denir.

**Empati:** Kişinin kendini başkasının yerine koyarak düşünmesidir.

- Bireyler toplum içinde yaşarlar. Bunun içinde önce kendine sonradan kendinden farklı bireylere saygı duymalıdır.
- İnsanlar fiziksel özelliklerinde farklı olduğu gibi ilgi alanları ile de başkalarından farklı olur.
- Çevremizde baktığımızda insanların farklı işlerle uğraştığını gözlemleriz. Bunun sebebi ise her insanın farklı özellikleri olmasıdır.
- Her insan çevresindeki insanlarla iyi ilişki kurmak ister. Bunun yanı sıra eğlenmek, arkadaş edinmek, gezmek başarı elde etmek sevmek ve sevilmek isteriz. İnsanlar ilgi duyduğu alanlarda yaptığı işlerle kendini göstermek ister. İlgi alanlarında yapabildiklerini göstermek için bir çok etkinliğe ister ve katılır.

## DEĞERLENDİRME SORULARI

1) Çok sevdiğimiz bir arkadaşımızın başarısı bizde nasıl bir duygu uyandırmalıdır?

- A) Şaşkınlık
- B) Sevinç
- C) Üzüntü
- D) Kıskançlık

2) Esmâ, önceleri başarısız olduğu matematik dersini özverili bir şekilde çalışarak geçmiştir. Bu durumu aşağıdakilerden hangisiyle açıklayabiliriz?

- A) Bir konudaki becerimizi çok çalışarak geliştirebiliriz.
- B) İnsanların çeşitli temel ihtiyaçları vardır.
- C) Farklılıklar , insanları birbirinden ayırır.
- D) İnsanlar , cinsiyet ve yaşları yönünden birbirinden farklıdır.

3) Aşağıdakilerden hangisi ilgi alanına örnek oluşturmaz?

- A) Film izlemek
- B) Odamızı toplamak
- C) Şarkı söylemek
- D) Futbol oynamak

4) I- duygu II- düşünce III- ten rengi

Yukarıdakilerden hangileri bireylerin fiziksel özellikleri arasında yer almaz?

- A) yalnız I
- B) yalnız II
- C) I-II
- D) yalnız III



5) Sınıf içinde ve dışında oldukça hareketli olan Hande, öğretmeni tarafından atletizme yönlendirilmiştir.

Buna göre Hande'yle ilgili aşağıdaki yorumlardan hangisi yapılamaz?

- A) Öğretmeni tarafından sosyal gelişimi desteklenmektedir.
- B) Başarılı olabileceği bir etkinlik alanıyla uğraşmaya başlamıştır.
- C) İlgili ve yeteneklerine uygun ifadeler katılmaktadır
- D) Farklı etkinliklere katılması ders başarısını olumsuz etkilemektedir.

6) Aşağıdakilerden hangisi insanların farklı yönleri ve ilgi alanları olduğunu örneklendirmez?

- A) Ahmet matematik , Ali Sosyal Bilgiler dersini sevmektedir.
- B) Ela pırasa, Sezin ise ıspanak yemeyi tercih etmektedir
- C) Kasım ve Eylül yüzme kursuna gitmektedir.
- D) Oktay teknolojik ürünleri tamir etmeyi severken, Miraç bilgisayar oyunlarından hoşlanmaktadır.

7) İnsanların tümünde rastlayabileceğimiz çeşitli ortak özellikler vardır. Aşağıdakilerden hangisi insanların sahip olduğu bu ortak özelliklerden biridir?

- A) Futbol oynamaktan hoşlanma.
- B) İyi derecede piyano çalabilme.
- C) Beslenme ihtiyacı
- D) Resim çizmekten hoşlanma.

8) Aşağıdaki davranışlardan hangisi yanlıştır?

- A) Farklılıkları anlayışla karşılamak
- B) Duygularımızı arkadaşımızla paylaşmak.
- C) Kendi hatamızı kabul etmek
- D) Öfkelenmiş birine öfkeyle karşılık vermek

9) Aşağıdakilerden hangisi duygusal özelliklerini yazacak olan Arif'in söyleyeceklerinden değildir?

- A) Hoşlandığım yemekler
- B) Sevdığım oyunlar
- C) Sinirlendiğim sözler
- D) Kardeş sayısı



10)

- \* Cemil güzel top oynuyor.
- \* Hakan güzel hikaye anlatıyor.
- \* Esra güzel sek sek oynuyor.

Cümleleriyle bireylerin hangi alanda farklılıkları vurgulanmak istenmiştir?

- A) yetenekleri
- B) ilgileri
- C) düşünceleri
- D) duyguları



## ESTAĞFİRULLAH NEDİR

**Sözlükte** “örtmek, gizlemek, birinin kusurunu bağışlamak” mânasına gelen gafr (gufrân) kökünden türemiştir. Arapça dilinden Türkçe'mize geçmiştir.

**Dini Terim** olarak istiğfâr: “Kişinin kusurunun bağışlanmasını Allah’tan talep etmesi yani istemesi” demektir.

### İstiğfarDuasının Okunuşu:

“Estağfirullah el-Azîm.”

### İstiğfar Duasının Anlamı:

“Şâni pek yüce olan Allah’tan bağışlanmamı diliyorum.” ifadesidir.

İnsan günlük hayatında insanlara karşı yanlış bir davranış yaptığında ‘kusura bakma,affedersiniz, yanlışlıkla oldu,bilmeyerek oldu’ deyip pişmanlığını dile getirip özür diliyorsa ;Kişi de istemeden de olsa Allahın yasakladığı veya hoşnut olmayacağı bir davranış yaptığı zaman da yaptığı davranışın farkına varıp kendisinden bağışlanmasını ister.

**Estağfirullah, büyük küçük hataları bir daha yapmamaya niyet edip söz**

**vermek ve bundan dolayı Yüce Allah'ın affediciliğine sığınmaktır.**

Rabbimiz hem insanlarla olan ilişkilerimizde hem de kendisiyle olan ilişkilerimizde hatalarımızdan dönmemizi tavsiye eder.

Allâh'ın güzel isimlerinden olan "Gafur" ve "Gaffâr", günahları örten, bağışlayan, affeden demektir . Kur'ânın birçok âyetinde istiğfarda bulunmak emredilmiş, Allâh'ın affedici-bağışlayıcı olduğu ısrarla vurgulanmış, özellikle seher vakitlerinde olmak üzere istiğfar edenler övülmüştür.

“Rabbinizden bağışlanma dileyin, sonra ona tövbe edin. Şüphesiz Rabbim çok merhametlidir, çok sevendir.” Hûd suresi, 90. ayet.

## SÜBHANALLAH

Allah (c.c.) çok yücedir ve sonsuz güç sahibidir. Evrendeki her şeyi O yaratmıştır. O'nun isteği ve izniyle en küçüğünden en karmaşığına günlük işlerimiz gerçekleşir. Bu yüzden her anımızda Yüce Allah'ın büyüklüğünü hatırlamak için O'nu yüceltiriz. **Süphanallah, Allah'ın (c.c.) yüceliğini büyüklüğünü kabul ettiğimizi ifade eden bir duadır.** Süphanallah diyerek Allah'ın (c.c.) tüm eksiklik ve kusurlardan uzak, en yüce olduğunu ifade etmiş oluruz. Farz namazlardan sonra 33 defa Süphanallah deyip Allah'ı anıp yüceltiriz.

1. Aşağıdakilerden hangisi Estağfirullah kelimesinin anlamlarından biri değildir?

- A) Örtmek
- B) Açıklamak
- C) Gizlemek
- D) Birisinin kusurunu bağışlamak

2. Aşağıdaki ifadelerden hangileri doğrudur?

I. Allah (c.c.) çok yücedir ve sonsuz güç sahibidir

II. Allâh'ın güzel isimlerinden olan "Gafur" ve "Gaffâr"

III. Sübhanallah sözü sadece gündüz söylenir

IV. Sübhanallah Arapça dilinden Türkçe'mize geçmiştir.

- A) I, II
- B) II, III, IV
- C) III, I
- D) I, II, IV

3. " Allah'ın (c.c.) yüceliğini büyüklüğünü kabul ettiğimizi ifade eden bir duadır."

Yukarda açıklaması yapılan dua ifadesi aşağıdakilerden hangisidir?

- A) Sübhanallah
- B) Maşaallah
- C) Hay Allah
- D) Estağfirullah

4. Aşağıdakilerden hangisi günlük hayatta kullandığımız dini ifadelerden biridir?

- A) Güneş
- B) Gezegen
- C) Rüya
- D) Allah

5. Aşağıdakilerden hangisi peygamberlerin özelliklerinden biri değildir?

- A) Peygamber olmak için yaşlı olmak gerekir.
- B) Peygamberler insanlara örnek olmuşlardır.
- C) Peygamberler bizim gibi insanlardır.
- D) Peygamberler Allah'ın elçileridir.

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların başına (D), yanlış olanların başına (Y) koyunuz ?

- ( ) 6. Allah'ın seçtiği özel kimselere peygamber denir.
- ( ) 7. Allah insana akıl ve inanma özelliği vermiştir.
- ( ) 8. Kur'an-ı Kerimde 99 peygamberin ismi geçmektedir.
- ( ) 9. İstiğfar ,Arapça dilinden Türkçe'mize geçmiştir.
- ( ) 10. Rabbimiz hem insanlarla olan ilişkilerimizde hem de kendisiyle olan ilişkilerimizde hatalarımızdan dönmemizi tavsiye eder.( ) 11. "Bismillâhirrahmânirrahîm", esirgeyen ve bağışlayan Allah'ın adıyla (başlarım) demektir.

- ( ) 12. Namazdan sonra 333 defa Sübhanallah denilir.
- ( ) 13. “Kur’an-ı Kerim” dinimizin en belirgin sembolüdür. Gördüğümüzde İslâm dini aklımıza gelir.
- ( ) 14. İslam dinini kabul edenlere Müslüman denir.
- ( ) 15. İnsanlar hata yapmayan varlıklardır.

## Naming Numbers

## (Sayılar)

- 1- One  
2- Two  
3- Three  
4- Four  
5- Five  
6- Six  
7- Seven  
8- Eight  
9- Nine  
10-Ten  
  
11-Eleven  
12-Twelve  
13-Thirteen  
14-Fourtee  
15-Fifteen  
16-Sixteen  
17-Seventeen  
18-Eighteen  
19-Nineteen  
20-Twenty  
  
10- Ten  
20- Twenty  
  
30- Thirty  
40- Forty  
50- Fifty  
60- Sixty  
70- Seventy  
80- Eighty


90- Ninety

100- One hundred

**How many...? (Kaç tane)**

Bir şeyin kaç tane olduğunu sorarken "How many?" sorusunu kullanırız.

How many erasers are there?

(Kaç yane silgi var?)  (20)


- Twenty erasers.
- There are twenty eraser.  
(20 tane silgi var)

How many boks are there?

(Kaç tane kitap var?) (14) 


- Fourteen boks.
- There are fourteen boks.  
(14 tane kitap var.)

How many pencils are there?

(Kaç tane kalem var?)  (53)

- Fifty three pencils.
- There are fifty three pencils.  
(53 tane kalem var)

How many sharpeners are there?

(Kaç tane kalem traş var?) (35) 

- Thirty five sharpeners.
- There are thirty five sharpeners.  
(35 kalem traş tane var.)

## Activities

1- Write the missing letters. (Eksik harfleri yazalım.)

- a. Twe\_ty se\_e\_
- b. Nin\_ty ei\_h\_
- c.Th\_rt\_o\_e
- d. One h\_nd\_ed
- e. Fif\_y si\_
- f. Fo\_ \_ y se\_en

2- Choose the correct words. (Doğru kelimeyi seçelim.)

- 1. Turn / Sit around
- 2. Close / Be your book
- 3. Be / Say that again
- 4. Give / May I come in?
- 5. Stand / Sit up.
- 6. Look / listen at the board.

3- Write them in English. (İngilizceleriniz yazalım.)

- 86 = .....
- 24 = .....
- 58 = .....
- 80 = .....
- 44 = .....
- 26 = .....
- 39 = .....
- 61 = .....
- 75 = .....

4- Answer the questions and write the answers in English. (Soruları cevaplayalım ve cevapları İngilizce yazalım.)

cevaplayalım ve cevapları İngilizce yazalım.)

- 27 x 3 = .....
- 45 + 8 = .....
- 50 + 50 = .....
- 18 + 50 = .....
- 41 x 2 = .....
- 33 - 11 = .....

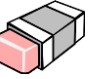
5- Answer the questions. (Soruları cevaplayalım.)

1. How many pencils are there?  
(18)



.....

2. How many erasers are there?  
(25)



.....

3. How many notebooks are there?



(33)

.....

4. How many pencilcase are there?



(50)

.....



## 6- Test time

1. Aşağıdaki sayı ve okunuş eşleştirmelerinden hangisi yanlıştır?

- A) 56 : fifty six
- B) 24 : twenty four
- C) 18 : eighty
- D) 44 : forty four

2. İşlemin sonucu kaçtır?

$$26 + 11 = ?$$

- A) Thirty seven
- B) Thirty six
- C) Thirteen
- D) Twenty seven

3. Görseli ifade eden seçenek hangisidir?



- A) Listen to me
- B) Open the door
- C) Look at the board
- D) Be quite

4. - May I come in?

- ..... :)



- A) Sorry, not right now.
- B) Of course.
- C) Say that again.
- D) Excuse me

5. -Give me the ruler, please!

- .....

Olumlu cevap vermek isteyen biri aşağıdakilerden hangisini söyleyebilir?

- A) The ruler please!
- B) Say that again.
- C) Sorry, not right now.
- D) Here you are

**BAĞLAN AMA BAĞIMLI OLMA**

Sevgili Öğrencim,



Teknolojinin, bilgisayarın doğru kullanıldığında pek çok faydası vardır. Ancak aşırı kullanıldığında ciddi zararları olabilir. Pandemi sürecinde ekran sürelerimiz arttı. Ekran sürelerimiz derken bilgisayar, tablet, telefon, televizyon karşısında geçen zamanı kast ediyorum.

Öğretmeninle iletişim kurmak, derslerini takip etmek amacıyla ekran karşısında zaman geçiriyorsun. Bu zorunlu ekran süresidir.



Oyun oynamak, sosyal medyada gezinmek için kullandığın süreyi biraz kısıtlamanı istiyorum. Çünkü bu keyfi ekran süresidir ve bu sende bağımlılığa sebep olabilir. İnsanın bir şeye bağımlı olması, onsuz yaşayamaması, onsuz olduğunda aşırı mutsuz olmasıdır. Ben senin mutsuz olmanı istemiyorum.

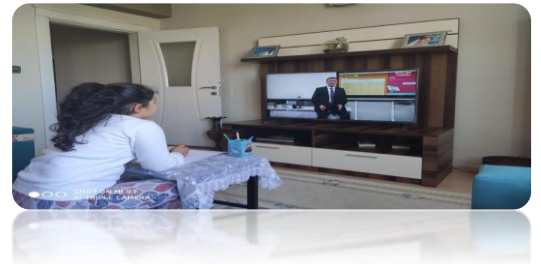


Unutma; uzaktan eğitim sürecinde bilgisayarla, telefonla ve tabletle yaşayıp, bunları eğitimin için verimli kullanmak artık vazgeçilmez bir beceri haline geldi. O yüzden bağlan ama bağımlı olma!

**Ziya Öğretmenden sana bir mesaj var;**

“Alışkanlıkları değiştirmek hiç kolay değil. Ekrandan ders dinlemek, kendi sorumluluğunu alıp dersleri takip etmek hiç kolay değil. Ama başarıyorsunuz çocuklar. Hem de çok güzel başarıyorsunuz. Canlı dersler dolu, Eba Destek Noktaları dolu. Aferin size çocuklar; gönülden yürekten aferin.”

Gelecek hafta görüşmek üzere ☺



# CEVAP ANAHTARI

## TÜRKÇE TESTİ CEVAP ANAHTARI

1- A 2- A 3-B 4-C 5-A 6-D 7-A 8-B 9-B 10-D 11-A 12-C 13-D 14-B 15-C

## MATEMATİK TESTİ CEVAP ANAHTARI

1. C 2. A 3. A 4. C 5. C 6. D 7. B 8. A

## FEN TESTİ CEVAP ANAHTARI

1-GÜNDÜZ-GECE-GÜNDÜZ-C NOKTASI- A-NOKTASI

2- 1 GÜNDE –DOĞU-GÜNEŞ'İN-SICAKLIK-GÖLGE

3-A 4-B 5-D 6-A 7-B 9-C 10-A 11-B

## SOSYAL BİLİMLER TESTİ CEVAP ANAHTARI

1) B 2) A 3) B 4) C 5) D 6) C 7) C 8) D 9) D 10) A

## DİN KÜLTÜRÜ TESTİ CEVAP ANAHTARI

1. B
2. D
3. A
4. D
5. A
6. DOĞRU

7. DOĞRU
8. YANLIŞ
9. DOĞRU
10. DOĞRU
11. DOĞRU
12. YANLIŞ
13. DOĞRU
14. DOĞRU
15. YANLIŞ

## İNGİLİZCE TESTİ CEVAP ANAHTARI (Answer Key)

### 3- Write the missing letters. (Eksik harfleri yazalım.)

- Twenty seven
- Ninety eight
- Thirty one
- One hundred
- Fifty six
- Forty seven

### 4- Choose the correct words. (Doğru kelimeyi seçelim.)

- Turn / Sit around
- Close / Be your book
- Be / Say that again
- Give / May I come in?
- Stand / Sit up.
- Look / listen at the board.

### 5- Write them in English. (İngilizceleriniz yazalım.)

- 86 = eighty six  
 24 = twenty four  
 58 = fifty eight  
 80 = eighty  
 44 = forty four  
 26 = twenty six  
 39 = thirty nine  
 61 = sixty one  
 75 = seventy five

### 6- Answer the questions and write the answers in English. (Soruları cevaplayalım ve cevapları İngilizce yazalım.)

- 27 x 3 = eighty one  
 45 + 8 = fifty three  
 50 + 50 = one hundred  
 18 + 50 = sixty eight  
 41 x 2 = eighty two  
 33 - 11 = twenty two

### 1- Answer the questions. (Soruları cevaplayalım.)

- Eighteen pencils
  - There are eighteen pencils
- Twenty five erasers
  - There are twenty five erasers.
- Thirty three notebooks.
  - There are thirty three notebooks
- Fifty pencilcase
  - There are fifty pencilcase.

### 2- Test time

- 1C 2A 3C 4B 5D